 ex of Cl	

Application No.

O9/011,167

Examiner

Applicant(s)

GEUZE ET AL.

Art Unit

1644

				. —			T
V	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appea
=	Allowed	÷	Restricted	I	Interference	0	Objecte

F. Pierre VanderVegt

The color of the	Cla	aim	^	+			Dat	 е			\neg	С	lain					D	ate		_				Cla	aim				ַ	ate				
Simple S	Oi			-	T	Т	T	Ť٦		П	\neg					Т	П	Т	\top							_	[[
Simple S	-	nal	8		Ì	1						<u>a</u>		2		1								ı	酉	<u> </u>									j
Simple S	≝ٍٰ	iĝi	/2/0		l							ءَ ا		<u> </u>											Ē	řig							-	1	1
\$ 52	1	ō	۲				1					_	19)												U									
S2		1	-	-	╁	+-	\vdash	-	-	\vdash	\dashv		5	1		_	寸		寸	寸	\dashv			Г											_
\$ 103		4	-		-	╁┈╴	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			5	2	T		T	寸		\neg	╗														
S4		-	<u> </u>		├-	╁╌	\vdash		-		\neg			3	\neg	\dashv	T	\exists		一	寸														
55 105 106 107 107 107 108 109		1	-		+	\vdash	+-	 	_		\neg				一	_	\neg	寸	7							104									
Section Sect		1	┢	-	+	\vdash	\dagger	-	\vdash		_1		- 5	5	_	\neg		一			T					105									_
57		1			+-	\vdash	$\dagger -$	\vdash	-		\neg		15	6		\neg		ヿ		\top	T					106									
SS	-	1 7	\vdash	-	\vdash	1	\vdash	 			ヿ		5	7				T	T							107							\Box		_
10	<u> </u>	1			-	+-	†		-							T	一	\neg								108									
10		1		╁╴	一	†	T	-					- 5	9				\neg						L		109									
11		16	-	 		T	1	T	· ·							_								L		110			_				\Box	_	
13 V	-		-		1	┢	\vdash	T	İ													\Box		L		111	_		L.		_			_	
13 V	-	1	H	-	1	†	T	1	T	\Box			16	2	∄					\Box				L		112		L	<u> </u>				\sqcup		ᅴ
14 V			V	Г	T	T	⇈	tΤ	l				Τ6	3				\Box				\perp		L					L_		<u> </u>		\sqcup		
15	<u> </u>			\vdash	_	T	\top		Γ	\Box			1	4						\prod	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		_			114	L	_	L.						_
16		15	<u> </u>	T-	\top		1	Π		П	\neg		- 6	5				\Box		\prod	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	_	┙			115	L.,	\vdash	_		L	_	$\vdash \downarrow$		ᅴ
117			1	\vdash	T	T	1	T			\neg		6	6			J		\Box			_ _				116	L.	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	\sqcup		
18			Ť		T	†	\top			П	\neg		6	7		\Box				\Box			\Box			117		<u>L</u>	<u> </u>		_	Ш	\sqcup		
19 V 20 V 70 70 71 120 121 121 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 131 1	-		√	 	1	T	T	1					(8												118	_	ļ							
To To To To To To To To				t	1	†-	1			П			- 6	9												119		Ц.	_	_	_				
27 22 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137			Ì	\vdash	1	✝	1	T	1				7	o l	\neg											120		<u> </u>				_			_
22 23 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139			<u> </u>		1	T	T	T	一				7	1	T									L		121	_	_			L.,	_	\Box		_
23 24 123 124 124 125 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133			┢	┢	T	\top	\top	Т	I^-				7	2	П	П								L		122	_								\dashv
24 74 75 125 126 26 76 128 127 128 129 129 28 79 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 144 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 149			-	ļ —	 	\top	†		T				7	3												123		L.	_	_		_			-
25 26 75 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 145 146 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				<u> </u>	1	1-	1	1					7	4				\Box						L		124	_	L			ļ		_		_
26 77 27 127 28 78 29 128 30 80 31 81 82 130 83 132 83 133 34 84 85 136 37 88 88 137 88 138 39 90 40 91 41 92 43 93 44 92 44 94 45 96 46 96 48 99 49 149		25	1	T		1	1						7	5							\perp			L		125		L	<u> </u>					_	_
27 28 77 128 129 29 30 80 130 130 31 81 131 131 131 32 82 132 132 132 33 84 134 134 134 35 85 135 136 136 37 86 136 137 137 38 88 139 139 139 40 90 140 141 141 41 91 144 144 42 92 142 143 43 93 143 144 45 96 1446 147 47 97 148 148 49 99 149 149			\vdash	1		1		ļ					7	6							\perp			L		126					ļ	_	\vdash		_
28 78 128 29 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 99 149	-	27				1	1											_		_				L			_	<u> </u>					_		
29 30 80 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 96 146 146 46 96 146 147 48 98 99 149				Г	T	Τ	Ī						7	′8 [_			\perp	_	_	L		128		L.	<u> </u>	_	<u> </u>				-
30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 92 43 94 44 94 45 96 47 98 48 99 49 99		29	1	1	1	1	\top	1					17	9						\perp			_			129				ļ		<u> </u>			\dashv
31 32 33 34 35 86 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 46 96 48 99 49 99			┢	T			1	1											\perp	\perp	_		_	L		130		_	<u> </u>	_	<u> </u>				\dashv
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 137 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99			<u> </u>	T	1	T	\top																_			131		ļ		<u> </u>	L.	<u> </u>			
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 99			1	1	1	1		Τ												\Box			_	L		132		_	ļ	<u> </u>		_	\sqcup		\dashv
34 84 35 85 36 136 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 99	 			T	†	\top	1		П									\Box		\perp	_	_				133	╙	ļ		ļ					\dashv
35 85 36 136 37 87 38 137 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			1	T	T	Т	\top						. [34		\Box		\Box		\perp	\perp	\perp	_	L		134	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	 				
36 37 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 99 49 99			T	\vdash	T	1	1-						1	35		\Box				_[\perp		\Box	L		135	<u> </u>	 	\vdash	_	<u> </u>		\vdash		
37 88 38 138 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			T	T	\top	\top	1						{8}	36		\Box			[\perp	\perp	\perp	_	L		136	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		
38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		37		Τ	T	1	Ι	Ι								\Box			\perp	_			_	L		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\dashv
39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				1	1	T							_ [8	38			_[\perp		\dashv	\rightarrow		_	L			<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>		_	\vdash	_	\vdash
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 90 91 141 142 143 144 145 146 97 148 99 149		39	Γ	Π		Τ									[_[_	4	L		139	 _	 	-	<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash		$\vdash\vdash$
42 43 44 45 46 47 48 49			T			\top										_[_]	_		_			_	L			-	⊢ _	-	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u></u>	
42 43 44 45 46 47 48 49		41	Г	Γ	1	1	I							91		_]	\Box		\dashv	_	\perp	\perp	\perp	L		141	-	 	_			<u> </u>	-		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	42			Τ		Ι						[2		_[_				_	_	L		142	 	 	-	├	-	 -	\vdash		\vdash
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Γ	Γ		Τ									\Box			\dashv	\dashv	\perp	\dashv	\perp	_	L			<u> </u>	↓ _	L			-			\vdash
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44		Т	1		Г							94		\perp							_	_		144		<u> </u>	ļ		⊢-		\vdash		
46 96 47 97 48 98 49 99				T	T		1													$_{\perp}$	\perp		\perp	L		145	L	ļ			_	-	\vdash		Щ
47	—		T	T				T								\Box]						\perp	L		146	<u> </u>	 	<u> </u>	L	L	├—			
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149		47	T	T	\top	Т	1							7			I		_				\Box	L			<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>				ш
49 99 149			t	T	\dagger	T	T	1						8						[\perp		_	L		148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	├—			\vdash
		49		1		1	\top							9		\Box]			\perp			_	L		149	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	├				Ь—
		50	t	Τ	1	1	Τ			\mathbb{L}^{-}			1	00]							L		150	L_	<u>L</u>		<u></u>	L	L	Ш	<u></u>	ш